Searching PAJ Page 1 of 2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2002-038508 (43)Date of publication of application: 06.02.2002

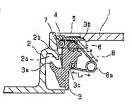
(51)Int.Cl. E02D 29/14

(21)Application number : 2000-226508 (71)Applicant : HOKU CAST:KK (22)Date of filing : 27.07.2000 (72)Inventor : KAWASE HIROSHI

# (54) LOCKING DEVICE OF COVER FOR UNDERGROUND STRUCTURE (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily form a closed structure, and to facilitate maintenance by a simple structure in a cover for an underground structure opened and closed through a bar hole.

SOLUTION: The locking device has a cover body 1, a frame body 2, a lock body 3 and a bar-hole closing body 4. The lock body has an engaging projection engaged with an engaging recessed section formed to the frame body, a pair of supporting shafts rotatably installed to a lock mounting section and a bar-hole closing-body supporting section supporting the bar-hole closing body positioned among the axial centers of the supporting shafts and the inner circumferential surface of the frame body. The bar-hole closing body is brought into contact



with the inner circumferential surface of the frame body while being rotatably supported by the bar-hole closing-body supporting section formed to the lock body. The lock body has an urging means urging the lock body in the inner-circumferential surface direction of the frame body centering around a pair of the supporting shafts rotatably secured to the lock mounting section and the bar-hole closing body has an urging means urging the bar-hole closing body in the direction of the closing of the bar hole centering around the bar-hole closing-body supporting section respectively.

Searching PAJ Page 2 of 2

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 28.04.2003

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3756387

06 01 2006 [Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出屬公開番号 特開2002-38508 (P2002-38508A)

(43)公開日 平成14年2月6日(2002.2.6)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコード(参考)
F02D 29/M		F 0 2 D 20/14	A 2D047

#### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

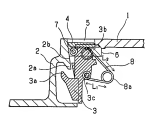
(21)出願番号	特顧2000-226508(P2000-226508)	(71)出顧人	591275850 株式会社ホクキャスト	
(22) 出嶼日	平成12年7月27日(2000,7,27)		三重具桑名市大字東法上1022番地の2	
		(72)発明者	川瀬 浩史	
			三重県桑名市大字東汰上1022番地の2	株
			式会社ホクキャスト内	
		(74)代理人	100100251	
			弁理士 和気 操	
		Fターム(参	考) 2D047 BB02	

# (54) 【発明の名称】 地下構造物用蓋の施錠装置

(57) 【要約】

【課題】 バール孔を介して開閉する地下構造物用蓋に おいて、容易に密閉構造とすることができ、かつ簡易な 構造で保守が容易である。

【解決手段】 薔体1と、枠体2と、絵本体3と、パー ル孔閉塞体4とを備えてなり、(イ)錠本体は枠体に設 けられた係合凹部に係合する係合突起と、上記錠取付け 部に回動自在に取付けられる一対の支持軸と、該支持軸 の軸芯と枠体内周面との間に位置するバール孔閉塞体を 支持するパール孔閉塞体支持部とを有してなり、(ロ) バール孔閉塞体は上記枠体の内周面に接するとともに、 錠本体に設けられたパール孔閉塞体支持部で同動自在に 支持されてなり、 (ハ) 錠本体は錠取付け部に回動自在 に取付けられる一対の支持軸を中心にして枠体内周面方 向に、バール孔閉塞体はバール孔閉塞体支持部を中心に してバール孔を閉塞する方向にそれぞれ付勢する付勢手 段を備えてなる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 周縁にバール孔を有する蓋体と、この蓋 体を受ける枠体と、前記蓋体下面のバール孔近傍に設け られた錠取付け部に吊設される錠本体と、前記バール孔 を閉塞するバール孔閉塞体とを備えてなる地下構造物用 蓋の旋錠装置であって、

前記錠本体は前記枠体に設けられた係合縁に係合する係 合突起と、前記錠取付け部に回動自在に取付けられる一 対の支持軸と、該支持軸の軸中心線より前記枠体内周面 方向に前記バール孔閉塞体を支持するバール孔閉塞体回 動支持部とを有してなり。

前記パール孔閉塞体の先端部は前記枠体内周面に接して 前記パール孔閉塞体回動支持部で回動自在に支持されて なり、

前配錠本体が前配支持軸を中心にして前配枠体内周面方 向に、前配パール孔開塞体が前記パール孔開塞体回動支 持部を中心にして前配パール孔を閉塞する方向にそれぞ れ付勢される付勢手段を備えてなることを特徴とする地 下標造物用蓋の施能装置。

【請求項2】 前記付勢手級が、前記総本体と前記パー ル孔開塞体とを同時に付勢できる単一の付勢手級である ことを特徴とする請求項1記載の地下構造物用蓋の施錠 装置。

[請求項3] 前記単一の付勢手段がコイルバネであり、該コイルバネのコイル係から前記錠本体の取付け支 底までの距離が、前部が一小孔閉塞体の取付け支点まで の距離より短いことを特徴とする請求項2記載の地下構造物用蓋の蒸錠装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は地下構造物用蓋の施 綻装置に関し、特にマンホール蓋の施錠装置に関する。 【0002】

【従来の技術】上下水道やガス配管、電力・通信用共同 構等における地下埋設物や地下構造施設等は、地上と連 絡するための関口部を閉塞するマンホール差、桝蓋、仕 切り身などの地下構造物用基を有する。これらの地下構 造物用蓋は、第三者によるマンホール件への侵入や異物 の投棄などを防ぐために、あないは内部から発狂によ る関蓋を防ぐために、放棄診臓が設けられている。しか し、この施設装置の閉口部から、小本とが内部へ流入 したり、あるいはマンホールの前水などが内部へ流入 したり、あるいはマンホールの前の臭気が語へ流入 したり、あるいはマンホールの部の臭気が語へ流入 問題があり、このため、バール孔を持たない密閉構造の 施能装置が知られている(例えば特開平 11-190038号公 報)。

【0003】一方、マンホール蓋の開閉をより容易にす るために、マンホール蓋を貫通して形成されているバー ル孔を介して開閉する地下構造物用蓋が知られている。 このような地下構造物用蓋における従来の施錠装置の一 例を図5に示す。図5は、従来のマンホールの施錠装置 斯面図である。特殊2の側に広会されるマンホール産などの地下構造物用蓋1は、その下面縁部に、外向きの 係会契息3を有する能本体3が地下構造物用蓋1に内 外方向へ橋動可能に総取付け部6に吊設されている。また、バールなどの開蓋工具により地下精造物用蓋1に内 関を間後上する資訊のバールボースが設けられている。 一方、特体2には、係合縁2aがマンホール内方へ突出 するように設けられており、この係合線2aと外の突出 3aとが係合することにより能能されると同時に終本体 3の上部面11がバール孔5を閉塞する構造となってい る。頻繁するときは、バール孔5より専用のバールなど を用いて上部面11の特体側端を押し下げる、など 果、錠本体3が軸支点3bを中心にしてマンホール内方 へ後退して係合線2aと係今空間3aとが難脱すること により解診すること

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、綜本体 3の軸支点3bが地下構造物用蓋1の下面に設けられる ため、錠本体3の枠体側端部をパールなどにより押し下 げると、枠体側端部は軸支点3bを中心にして円軌跡を 描くことになる。枠体側端部は軸支点3bよりも図5で みて常に上部に位置するので、枠体側端部と枠体のテー パー面2bとが旅館時において接触していると、枠体側 端部3bの円軌跡がテーパー面2bと交差してしまうた め、枠体側端部をパールなどにより押し下げることがで きない。そのため、バール孔を介して開閉する地下構造 物用蓋においては、図5に示すように、施錠時において 必ず枠体側端部とテーパー面2bとは間隙を有している ので、密閉構造の施錠装置が得られないという問題があ る。また、施錠時の間隙が予め定まっているので、急激 な揚圧水等を放出するための、枠体とマンホール蓋との 間にできる隙間を容易に顕整できないという問題があ

[0005] 本発明は、このような問題に対処するため になされたもので、パール孔を介して開閉する地下構造 物用蓋において、容易に密閉構造とすることができ、か の簡易な構造で保守が容易な地下構造物用蓋の施錠装置 を提供することを目的とする。

#### [0006]

【調整体解決するための手段】未発卵の地下構造会用蓋 の施能整数は、開線にバール孔を有する選体と、この差 を受ける体化と、上記選体下面のバールル孔変に設け られた整度付け部に吊設される旋本体と、上記バールス を開塞するバール孔開塞体とを備えてなり、(パ)を 体は特体に設けられた係合即断に係合する係合突起と、 上記起取付け部に回動自在に取付けられる一対の支持軸 と、数支料軸の動とを特定内側にの側に位置する ルール孔開塞体を支持するバール孔開塞体支持部とを有して なり、(ロ) バール孔開塞体上記枠体の内間に定替師 を参考に変われる で回動自在に支持されてなり、(ハ) 解本体は解取付け 部に回動自在に取付けられる一対の支持軸を中心にして 枠体内周面方向に、パール孔閉塞体はパール孔閉塞体支 特部を中心にしてパール孔を閉塞する方向にそれぞれ付 勢する付勢手段を備えてなることを特徴とする。

[0007] また、総本体およびバール孔開案体をそれ ぞれ付勢する付勢手段が単一の付勢手段であることを特 後とする。また、該単一の付勢手段がコイルペネであ り、該コイルパネのコイル部から上記錠本体への取付け 支点までの距離が、上記パール孔閉塞体への取付け支点 までの距離が関いことを特定する。

【0008】従来錠本体とバール孔閉塞体が一体となっ ていたものを、本発明は、錠本体とバール孔閉塞体とに 分離した。錠本体に設けられたバール孔閉塞体支持部に バール孔閉塞体を取付けることにより、施錠・解錠時に おける錠本体およびバール孔閉塞体の相互動作が錠本体 の支持軸とバール孔閉塞体支持部による二軸リンク機構 となる。このため、バールなどによりバール孔間塞体を 押し下げた場合、バール孔閉塞体がバール孔閉塞体支持 部で回転して枠体のテーパー面に沿ってマンホール内部 に向かって移動できるので、バール孔閉塞体を枠体内周 面に接して設けることができる。その結果、バール孔を 介して開閉する地下構造物用蓋であっても密閉構造とす ることができ、雨水等の不用水や土砂の侵入を防げると ともに、マンホール内からの奥気の放散を防ぐことがで きる。さらに、内部から急激な揚圧などにより管内の圧 力が高くなると、バール孔閉塞体がバール孔閉塞体支持 部を中心に枠体内周面回動することが可能となる。その 結果、バール孔閉塞体がバルブ機能を果たし、圧力を開 放できる。また、付勢手段が単一の付勢手段を用いる と、施錠装置がより強固にかかり、浮上防止機能がさら に向上する。

### [0009]

【発明の実施の形態】 本売明の地下構造物用基の施錠数 屋を図1および図2により取明する。図1は施錠状態を 示す断面図であり、図2(a)はマンホール圏体に取付 けられた大発明に係る後と置体の裏面からみた斜根図で あり、図2(b)は、図2(a)よりコイルパネを取り 除いた終料図である。周線に遺体を質過するバール孔5 を有する地下構造物用量の畫体1、例えばマンホール連 の蓋体は特体2に開閉可能にテーパー嵌合状態で受けら れている。特体2の内周面には係合軽2aがマンホール 内方へ実出するようにテーパー面2bをりぬいた凹部 の上部に設けられて始まな手がである。 で一ル孔5近例に設けられた線取付け部66に吊設される を経れると、パール孔5を開塞するパール孔開塞体4 とが設けられている。

【0010】錠本体3は、係合縁2aに係合する係合突起3aと、この係合突起3a上方であって蓋体1側に設けられ、かつ錠取付け部6に回動自在に取付けられた一

【0011】施設時において、総本体3は、一対の支持 輸35、35を中心にして作体内周面方向に付勢されて いる。また、同様に指定時において、パール孔用窓体4 は、パール孔開窓体回数支持前7を中心にしてパール孔 の原では、からからであった。 紀本体30回に対して対して 周面方向への付勢は、パネ材または係合突起30回裏 に設けられた重視とすることができる。 図1においては パネ材を示している。本製明においてはパネ材を用いる ことが終まして、パネ材であると総本体34まびパール 孔用塞体4を、一のの付券予度で開味に付勢できる。 のような単一の付勢予度で付券することにより、総本体 3およびパール孔閉塞体4に対する付勢の大きさを相互 に顕生かることができる。

【0013】好ましいコイルバネ8は、二つのコイル部 分の一端を相互に接続させて、あるいは一本のバネ用線 材より両端に二つのコイル部分を形成したコイルバネで ある。このコイルバネは、その接続部あるいは両端コイ ・部分の中間部分にて、バール孔閉塞体4のコイルバネ 端部取付け支点4ちを付勢し、二つのコイル部分の他端 にて錠本体3のコイルバネ端部取付け支点3cを付勢す

【0014】本発明の施錠装置について図3により説明 する。図3(a)~図3(c)は解錠時の動作を説明す るための断面図である。図3 (a) に示すように、地下 構造物用整の蓋体1 は神体2 に関閉可能にテーパー嵌合 状態で受けられている。また、板状のバール孔閉塞体4 先端節が神体2 のテーバー両に接触するとともにパール 人5 にも密接しているので、蓋体1 の周縁に設けられた パール孔5 にはペール孔閉塞体4 により密閉されている。 総本体3 は一州の支持軸3 b、3 bを中心にして枠体内 周面方向にコイルバネ8 により付勢されている。その結 果、蓋体1 が揺圧等により持ち上げられても総本体3の 係合突起3 a と、特体2 の核合縁2 a とが相互に係合 との間の空隙前は、係合突起3 a と係合縁2 a との係合 野態を変えることにより関係できる。

に、バール孔5にバール9を差し込んで押し下げること により、錠本体3は支持軸3bを中心にしてマンホール 内側方向に回動する。また、バール孔閉塞体4はバール 孔閉塞体回動支持部7を中心にして錠本体3に対して、 図面上、時計回りに回動する。その結果、絵本体3とバ ール孔閉塞体 4 との相対位置関係は変化するが、バール 孔閉塞体4は略水平に、かつテーパー面2bに沿って押 し下げることができる。係合突起3aと係合縁2aとの 係合が解除したときに、バール9を回転させて係合突起 3 a と係合縁 2 a との離隔距離を維持しながら、蓋体1 を引き上げることにより、解綻、開蓋ができる。 【0016】枠体2に蓋体1を閉蓋するときは、バール 孔5の反対側の周縁に設けられたヒンジ機構(図示を省 略)を中心にして上方から自然落下させる。その結果。 枠体2のテーパー面2bに沿って、錠本体3の係合突起 3 a が落下移動し、図3 (a) に示す閉蓋が完了する。 【0017】錠本体3に取付けられたバール孔開塞体4 の動作について図4により説明する。図4はバール孔閉 塞体4の動作を説明するための断面図である。錠本体3 に取付けられたパール孔閉塞体4は、単一のパネ材とし て取付けられたコイルバネ8の支点距離L。が距離L、よ りも長いので、錠本体3よりも回転モーメントが小さく なる。その結果、図4に示すように、施錠された状態に おいて、バール孔閉塞体回動支持部7を中心にしてマン ホール内側方向に回動できる。この回動は、例えばバー ル孔閉塞体回動支持部7の裏面、すなわちマンホール内 側となる面に急激な揚圧を受け止める干渉板10を設け ることにより、より容易に実現する。マンホール管内の 圧力が高くなった場合、このバール孔閉塞体4の回動が バルブ機能として作用し、マンホール管内の圧力Gを開 放できる。また、バール孔閉塞体4がマンホール内側方 向に回動すると、コイルバネ8の付勢力がより強くな り、施錠が通常よりも強固にかかり、蓋体1の浮上防止

【0018】本発明の施錠装置は、バール孔を有する蓋 体を用いても、支持軸3bとバール孔閉塞体回動支持部

機能がさらに向上する。

7との三輪リンク機構により高い気密性を保っことができる。その結果、雨水、土砂の浸入防止と臭気の放散防止ができる。さらに、マンホール蓋を開放するときには専用バールで蓋を引き上げなければならないため、第三者では簡単にマンホール基を開放することはできない。バールれとパールとの形状を含数させることにより、第三者に対する解錠困難性がさらに向上する。

【0019】
【発明の効果】本発明の地下構造物用蓋の施能能図は、(イ) 能本体が特殊に設けられた係合凹部に保合する係合突起と、上記線取付け部に回動自在に取付けられる中の支持軸と、該支持輸の地区や体内周匝の間に位置するバール孔閉塞体を支持するバール孔閉塞体を支持などともに、能な体に設けられたバール孔閉塞体支持部で回動自在に支持されてなり、(ハ) 総本体が能取付け部に回動自在に取付けられる一対の支持軸を中心にして特化周匝方向に、バール孔閉塞体がバール孔閉塞体支持部を申心にしてバール孔を閉塞する方向にそれぞれ付勢する付券手段を備えてなるので、バール孔

【0020】また、付勢手股が総本体とバール孔閉塞体 とを同時に付勢できる単一の付勢手段であるので、バー ル孔閉塞体の付勢力を弱く頭節することが写象となり、 バール孔閉塞体がバルブ機能を持たせることができる。 その結果、マンホール内部から急激な場圧などにより発 生する管内の圧力を開放できる。

構造とすることができる。その結果、雨水等の不用水や

土砂の侵入を防げるとともに、マンホール内からの臭気

[0021] 単一の付勢手散としてコイルバネを用い、 このコイルバネのコイル部ルら旋本体の取付け支点まで の距離が、バール礼間塞体の時付け支点までの距離より 短いので、バール礼間塞体の付勢力を能本体の付勢力よ り瞬く設定できる。その結果、施能装置の開閉が募易と なり、かつバール孔間塞体にバルブ機能を特たせること ができる。

#### 【図面の簡単な説明】

の放散を防ぐことができる。

- 【図1】施錠装置の施錠状態を示す断面図である。
- 【図2】錠をマンホール蓋体の裏面からみた斜視図であ み、
- 【図3】解錠時の動作を説明する断面図である。
- 【図4】バール孔閉塞体の動作を説明する断面図である。
- 【図5】従来のマンホールの施錠装置断面図である。 【符号の説明】
- 1 蓋体
- 2 枠体
- 3 錠本体
- 4 バール孔閉塞体

5 バール孔

6 錠取付け部

7 バール孔閉塞体回動支持部

8 コイルバネ

9 バール

10 干渉板

[図1] [図2]

